

NYBYGGNADSKARTA

Över:

JUGANSBO 15:7

Fastighetsbildningen registrerad 2018-06-14

Detaljplan: 2080-P782

Beslutsdatum: 2016-05-18

Areal: 947 m<sup>2</sup>

Ja Nej

Fastigheten i överensstämmelse med detaljplan  
 Områdesbestämmelser

Mät & Karta 2020-10-21 Malin Widellund  
 Miljö- och samhällsbyggnadsförvaltningen

Gatukostnadsersättning krävs för byggnadsarbetets påbörjande

Exploatering *Jan Gustaf 20201021*  
 Miljö- och samhällsbyggnadsförvaltningen

Uppgifter beträffande byggnads höjdläge

Lägsta källargolvshöjd för självfall + .....

Bygg och miljö.....  
 Miljö- och samhällsbyggnadsförvaltningen

Uppgifter beträffande VA-ledningar mm:

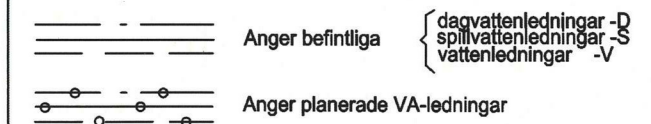
- Dagvattenledningar finns ej inom området
- Allmänna VA-ledningar finns ej inom området
- Uppgifter beträffande VA-ledningar redovisade
- Förbindelsepunkt angiven

Uppdämningsnivå för spillvattenavledning + .....

"- dag- och drän vattenavledning + .....

Vattengång förbindelsepunkt Spillvatten: .....

Vattengång förbindelsepunkt Dagvatten: .....



Pstat = Statiskt tryck (kPa)

Falu Energi&Vatten 2020-10-23 *Malin Widellund*

KARTBETECKNINGAR

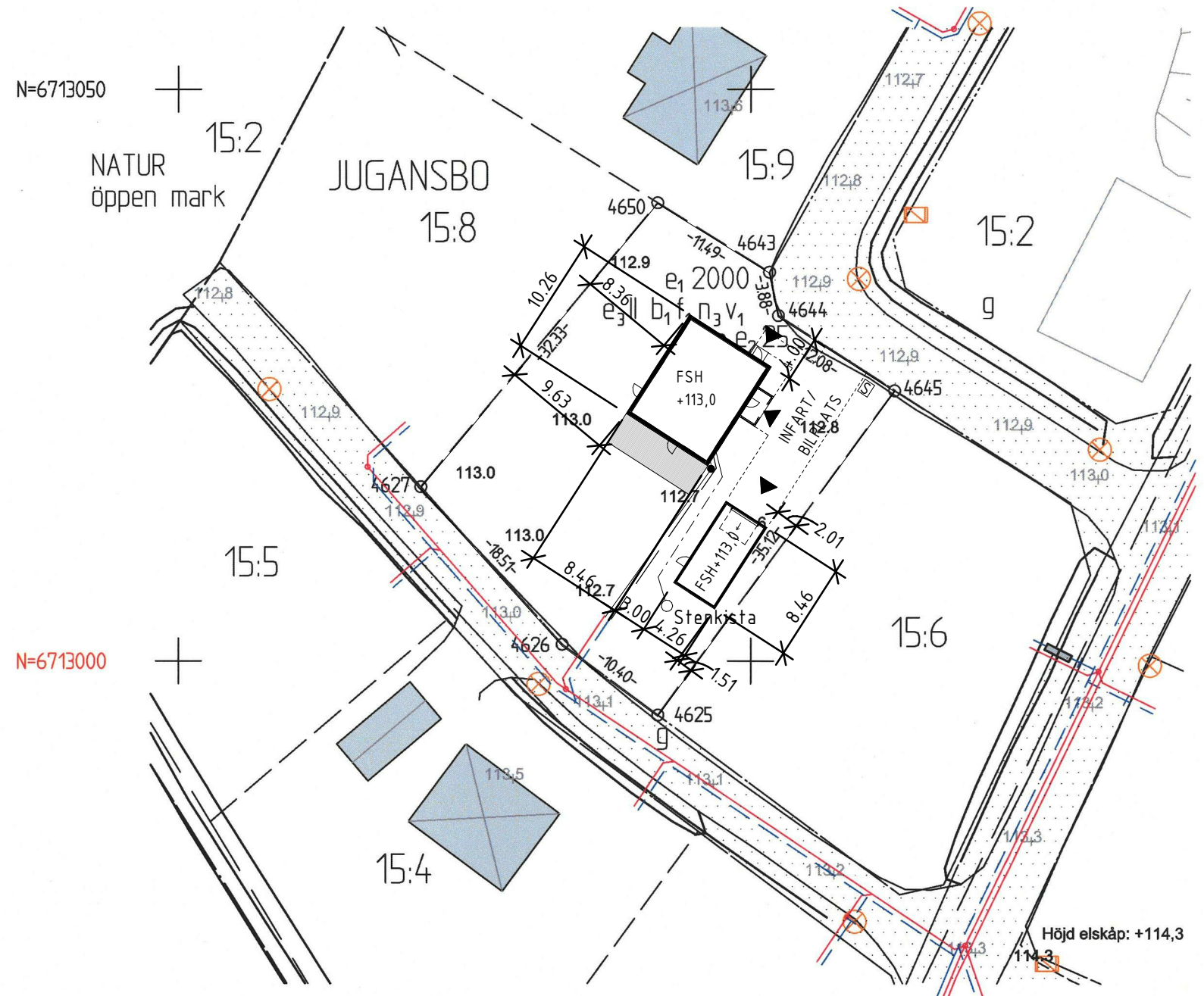
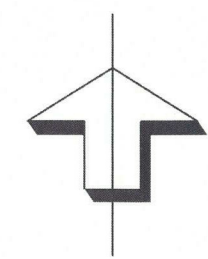
- Kvarters- och områdesgräns: \_\_\_\_\_
- Fastighetsgräns: \_\_\_\_\_
- Användningsgräns: \_\_\_\_\_
- Egenskapsgräns: \_\_\_\_\_
- Fjärrvärme: \_\_\_\_\_

000,0 Avvägd markhöjd  
 (0,0) Höjd å färdig gata

Koordinatsystem i plan: SWEREF99 1545  
 Koordinatsystem i höjd: RH2000

Mätning: Maya Bååth *Maya Bååth*

Fastigheten ligger i ett område utanför verksamhetsområde för vatten och spillvatten. Området är anslutet till allmänt VA via en samfällighet som har sin anslutningspunkt cirka 700 m sydväst om området vid Vikavägen. Därifrån till området, och i området, är det samfällighetens egna ledningar. Ytterligare fastigheter som ansluter i samfälligheten ska anmälas till FEV och tilläggsavgift erläggas. LOD gäller för dagvatten, dag och dränvatten ska tas om hand på fastigheten.



RITN.NR: 06  
 106175-01, OBOS MARK AB  
 SIT.PLAN UPPRÄTTAD AV MYRESJÖHUS.  
 2020-11-25/MWÖ  
 2020-12-11 REV. A. ENL. SL. BEST. /MWÖ  
 2021-04-14. /MLG.  
 2021-05-10 REV. G /MWÖ

VA-BESKR. (Å FAST.)	
--- --	PEM NT 10 32/26
— — —	S 110
- - - - -	D 110
— ● —	RENSRÖR
- - - ○ -	D.V BRUNN Ø400
— + —	ANSL.PUNKT S+
— + —	D+

